



Kantonales Labor Zürich

Fehrenstr.15, Postfach 8032 Zürich

+41 43 244 71 00 www.zh.ch/kl Seite 1/6

Auftragsnummer: 1254285

04.03.2025 07:49

Gruppenwasserversorgung Amt Zürichstrasse 98 8910 Affoltern a.A.

04.03.2025

Ergebnisbericht

Auftragsdaten

Auftragsnummer 1254285

Auftraggeber Gruppenwasserversorgung Amt, Zürichstrasse 98, 8910 Affoltern a.A.

Betriebsnummer 116527

Probenherkunft Gruppenwasserversorgung Amt, Zürichstrasse 98, 8910 Affoltern a.A.

Probenehmer Beatrice Togni, amtliche Fachassistentin

Anzahl Proben

Untersuchungsgrund Selbstkontrolle gemäss Probenahmeplan

Das Pumpwerk ist nicht am Trinkwassernetz angeschlossen. Es wurde Bemerkung zum

Auftrag für die Probenahme in Betrieb genommen.

Übersicht der untersuchten Proben

Protokollnummer Probenbezeichnung

Maschwanden, GWPW Bibelos (c 1-3) - H vor UV 12551202-1 Maschwanden, GWPW Bibelos (c 1-3) - H nach UV 12551203-9



Probendaten

Protokollnummer 12551202-1

Probenbezeichnung Maschwanden, GWPW Bibelos (c 1-3) - H vor UV

Probenahmedatum 26.02.2025 Eingangsdatum 26.02.2025

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	11.7	°C	±0.5 °C	keine

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	1	KBE/ml	±0 %	keine
Escherichia coli	0	KBE/100ml	±0 %	keine
Enterokokken	0	KBE/100ml	±0 %	keine

Physikalisch-chemische Parameter

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
SSK 254 nm	1.6	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	652	μS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	722	μS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.2	рН	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	37.5	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	3.8	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	34.4	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	6.9	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	3.1	°fH	-	keine
Calcium	127.0	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	14.2	mg/l	±10 %	keine
Natrium	9.7	mg/l	±10 %	konform
Kalium	2.9	mg/l	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	13.6	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	26.2	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	15.5	mg/l	±10 %	keine



Beurteilung

Die mikrobiologische Konformität der Probe wird vor einstufiger Aufbereitung/Desinfektion gemäss der vom Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen genehmigten Leitlinie des Schweizerischen Vereins des Gas- und Wasserfaches (SVGW W12 Modul D3) erst ab einer Anzahl von >100 KBE/100 ml Fäkalkeimen (E. coli oder Enterokokken) beurteilt. Deswegen wird die mikrobiologische Konformität der Probe nicht beurteilt, sondern nur die chemische (insofern Vorgaben bestehen). Die Probe ist bezüglich der geprüften und lebensmittelrechtlich geregelten Parameter konform.



Probendaten

Protokollnummer 12551203-9

Probenbezeichnung Maschwanden, GWPW Bibelos (c 1-3) - H nach UV

Probenahmedatum 26.02.2025 Eingangsdatum 26.02.2025

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	11.7	°C	±0.5 °C	keine

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	11	KBE/ml	±0 %	konform
Escherichia coli	0	KBE/100ml	±0 %	konform
Enterokokken	0	KBE/100ml	±0 %	konform

Beurteilung

Die Probe ist bezüglich der geprüften und lebensmittelrechtlich geregelten Parameter konform.



Informationen zum Ergebnisbericht

Die Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die eingereichten Proben zum Zeitpunkt der Untersuchung.

Für vom Auftraggeber bereitgestellte Proben gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Der Untersuchungszeitraum erstreckt sich zwischen Probeneingang und dem Berichtsdatum. Details zu den Untersuchungsmethoden werden auf Verlangen mitgeteilt. Die Beurteilung bezieht sich auf die im Untersuchungszeitraum gültigen lebensmittelrechtlichen Grundlagen. Die Messunsicherheit wird gemäss Entscheidungsregel (siehe zh.ch/kl «Zahlen und Fakten») bei der Bewertung der Konformität berücksichtigt. Die Verwendung von Auszügen (einzelne Seiten) oder Ausschnitten (Teile einzelner Seiten) des Ergebnisberichtes, sowie Hinweise auf den Ergebnisbericht (z. B. zu Werbezwecken oder Präsentationen), sind nur mit Genehmigung des Kantonalen Labors Zürich gestattet. Die untersuchten Proben werden ohne gegenteilige Abmachungen wie folgt entsorgt: Proben, die mikrobiologisch untersucht wurden, sowie Wasserproben unmittelbar nach der Untersuchung. Alle anderen Proben werden 30 Tage nach Abschluss der Untersuchung entsorgt.

Wird bei den Untersuchungsergebnissen auf die Verwendung einer Multimethode hingewiesen, werden nur die Analyten ausgewiesen, deren Gehalt über der Bestimmungsgrenze liegt. Die weiteren Analyten, die mit der Methode erfasst werden, können unter zh.ch/multimethoden eingesehen werden.

Fehlt für einen Analyten zurzeit eine rechtliche Beurteilungsgrundlage, wird das Ergebnis mit "keine" beurteilt.

Zur besseren Übersicht befindet sich im Anhang zu diesem Ergebnisbericht eine Zusammenfassung aller Untersuchungsergebnisse des Auftrags.



Abkürzungen

<	Wert liegt unter der Bestimmungsgrenze. Diese entspricht dem nummerischen Wert der nach dem Zeichen < (kleiner als) folgt.
KBE	Koloniebildende Einheiten
MU	Messunsicherheit
nn	nicht nachweisbar
wk	Befindet sich in der Ergebnistabelle beim Ergebnis der Index ^{wk} , wurde das angegebene Resultat wiederfindungskorrigiert.

Verwendete Methoden und Messprinzipien

10.1101.40	to methoden and mess	pi inzipien
Methode	Messprinzip	Analyt
BER	Berechnung	Gesamthärte, Karbonathärte (SV pH 4.3), Leitfähigkeit (25°C, Labor), Resthärte
Z8201	kulturell quantitativ	Aerobe mesophile Keime
Z8202	kulturell quantitativ	E. coli
Z8204	kulturell quantitativ	Enterokokken
Z8300	UV/VIS	SSK 254 nm
Z8301	IC-Leitfähigkeit	Chlorid, Fluorid, Nitrat, Sulfat
Z8302	Titration	Calcium, Gesamthärte, Magnesium
Z8310	Konduktometrie	Leitfähigkeit (20°C, Labor)
Z8311	Titration	Säureverbrauch
Z8314	Potentiometrie	pH (Labor)
Z8317	Temperatur	Wassertemperatur (Feld)
Z8401	IC-Leitfähigkeit	Kalium, Natrium

Kantonales Labor Zürich

Sachbearbeiter Rang Cho Freigabe Bericht Andrea Bader

Hinweis: Der Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.



Ergebnisbericht Anhang

Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse Auftrag 1254285 (Anhang)

Erstellt am 04.03.2025 07:49

		Maschwanden,	Maschwanden,	
Probenr. oder Bezeichnu	ng	GWPW Bibelos (c 1	GWPW Bibelos (c 1	
		-3) - H vor ÙV	•	
Probeneingangsdatum		26.02.2025	26.02.2025	
Analyt	Einheit	12551202-1	12551203-9	
Feldmessungen				
Wassertemperatur	°C	11.7	11.7	
Mikrobiologie				
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	1	11	
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	
Physikalisch-chemische				
Parameter				
SSK 254 nm	1/m	1.6		
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	μS/cm	652		
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	μS/cm	722		
pH (Labor)	pН	7.2		
Härteparameter / Katione	en			
Gesamthärte	°fH	37.5		
Gesamthärte	mmol/l	3.8		
Karbonathärte (SV pH 4.3)	°fH	34.4		
Säureverbrauch	mmol/l	6.9		
Resthärte	°fH	3.1		
Calcium	mg/l	127.0		
Magnesium	mg/l	14.2		
Natrium	mg/l	9.7		
Kalium	mg/l	2.9		
Anionen				
Chlorid	mg/l	13.6		
Fluorid	mg/l	<0.1		
Nitrat	mg/l	26.2		
Sulfat	mg/l	15.5		



Kanton Zürich Gesundheitsdirektion

Kantonales Labor Zürich

Fehrenstr.15, Postfach 8032 Zürich Seite 1/2



Ergebnisbericht Anhang

Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse Auftrag 1254285 (Anhang)

Erstellt am 04.03.2025 07:49

Legende

- 1 Ergebnis nicht konform (in roter Farbe gekennzeichnet).
- ² Bitte Bemerkungen zu Analyten im Ergebnisbericht beachten.
- wk Befindet sich in der Ergebnistabelle beim Ergebnis der Index wk, wurde das angegebene Resultat wiederfindungskorrigiert.



Kanton Zürich Gesundheitsdirektion

Kantonales Labor Zürich

Fehrenstr.15, Postfach 8032 Zürich Seite 2/2